

DIY Air-Cleaner mit UV-C Strahler

Beitrag von „Cephalotus“ vom 21. November 2020, 21:26

Ich habe früher mal ein paar Jahre lang meine (fleischfressenden) Pflanzen auch mit Vollspektrumröhren beleuchtet, mit einem kleinen Anteil UV-A und UV-B. Selbst das hat einige Kunststoffe (z.B. die Halteklippse für die Reflektoren) schnell verspröden lassen.

Ich vermute mal bei 30W UV-C ist das Zerstörungspotenzial bei Kunststoffen nochmal 1000x höher.

Ich hab mir fürs Büro einen Luftfilter mit UV-C Einheit gekauft (war nicht so teuer) mit dem Resultat, dass 1 Woche später verboten war, dass mehr als einer drin sitzt 😊